

エアースイングファン コンパクトタイプ用システム部材
コントロールスイッチ

形 名

FS-04ASW (単相 100V専用)

形名コード 106115

取付工事・取扱説明書


このコントロールスイッチはエアースイングファン コンパクトタイプ (AS-407SA) の運転・停止、首振運転・停止切換え専用です。

- 取付工事を始める前に、この取付・取扱説明書をお読みのうえ、正しく安全に取付けてください。
- 取付工事は販売店・工事店さまが実施してください。(お客さま自身で工事しないでください)
- 取付には市販の JIS C 8340 の 1 個用スイッチボックスが必要です。



取付工事終了後は、必ずこの説明書をお客さまにお渡しください。



安全のために必ず守ること

- 誤った取扱いをしたときに生じる危険とその程度を次の表示で区分して説明しています。

	警告	誤った取扱いをしたときに死亡や重傷などに結びつく可能性があるもの
---	-----------	----------------------------------

- 図記号の意味は、次のとおりです。

	禁 止		指示に従い必ず行う
--	-----	---	-----------

<div>  警告 </div>	
	<ul style="list-style-type: none"> ●定格電圧・制御容量範囲以外では使用しない 火災や感電の原因になります。 ●浴室内取付けや、雨水がかかるような屋外取付けをしない 火災や感電の原因になります。
	<ul style="list-style-type: none"> ●配線工事は電気設備技術基準や内線規程に従って安全・確実に行う 接続不良や誤った配線工事は感電や火災の原因になります。

エアースイングファン コンパクトタイプ用システム部材
コントロールスイッチ

形 名

FS-04ASW (単相 100V専用)

形名コード 106115

取付工事・取扱説明書


このコントロールスイッチはエアースイングファン コンパクトタイプ (AS-407SA) の運転・停止、首振運転・停止切換え専用です。

- 取付工事を始める前に、この取付・取扱説明書をお読みのうえ、正しく安全に取付けてください。
- 取付工事は販売店・工事店さまが実施してください。(お客さま自身で工事しないでください)
- 取付には市販の JIS C 8340 の 1 個用スイッチボックスが必要です。



取付工事終了後は、必ずこの説明書をお客さまにお渡しください。



安全のために必ず守ること

- 誤った取扱いをしたときに生じる危険とその程度を次の表示で区分して説明しています。

	警告	誤った取扱いをしたときに死亡や重傷などに結びつく可能性があるもの
---	-----------	----------------------------------

- 図記号の意味は、次のとおりです。

	禁 止		指示に従い必ず行う
--	-----	---	-----------

		警告
	<ul style="list-style-type: none"> ●定格電圧・制御容量範囲以外では使用しない 火災や感電の原因になります。 ●浴室内取付けや、雨水がかかるような屋外取付けをしない 火災や感電の原因になります。 	
	<ul style="list-style-type: none"> ●配線工事は電気設備技術基準や内線規程に従って安全・確実に行う 接続不良や誤った配線工事は感電や火災の原因になります。 	

エアースイングファン コンパクトタイプ用システム部材
コントロールスイッチ

形 名

FS-04ASW (単相 100V専用)

形名コード 106115

取付工事・取扱説明書


このコントロールスイッチはエアースイングファン コンパクトタイプ (AS-407SA) の運転・停止、首振運転・停止切換え専用です。

- 取付工事を始める前に、この取付・取扱説明書をお読みのうえ、正しく安全に取付けてください。
- 取付工事は販売店・工事店さまが実施してください。(お客さま自身で工事しないでください)
- 取付には市販の JIS C 8340 の 1 個用スイッチボックスが必要です。



取付工事終了後は、必ずこの説明書をお客さまにお渡しください。



安全のために必ず守ること

- 誤った取扱いをしたときに生じる危険とその程度を次の表示で区分して説明しています。

	警告	誤った取扱いをしたときに死亡や重傷などに結びつく可能性があるもの
---	-----------	----------------------------------

- 図記号の意味は、次のとおりです。

	禁 止		指示に従い必ず行う
--	-----	---	-----------

		警告
	<ul style="list-style-type: none"> ●定格電圧・制御容量範囲以外では使用しない 火災や感電の原因になります。 ●浴室内取付けや、雨水がかかるような屋外取付けをしない 火災や感電の原因になります。 	
	<ul style="list-style-type: none"> ●配線工事は電気設備技術基準や内線規程に従って安全・確実に行う 接続不良や誤った配線工事は感電や火災の原因になります。 	

エアースイングファン コンパクトタイプ用システム部材
コントロールスイッチ

形 名

FS-04ASW (単相 100V専用)

形名コード 106115

取付工事・取扱説明書


このコントロールスイッチはエアースイングファン コンパクトタイプ (AS-407SA) の運転・停止、首振運転・停止切換え専用です。

- 取付工事を始める前に、この取付・取扱説明書をお読みのうえ、正しく安全に取付けてください。
- 取付工事は販売店・工事店さまが実施してください。(お客さま自身で工事しないでください)
- 取付には市販の JIS C 8340 の 1 個用スイッチボックスが必要です。



取付工事終了後は、必ずこの説明書をお客さまにお渡しください。



安全のために必ず守ること

- 誤った取扱いをしたときに生じる危険とその程度を次の表示で区分して説明しています。

	警告	誤った取扱いをしたときに死亡や重傷などに結びつく可能性があるもの
---	-----------	----------------------------------

- 図記号の意味は、次のとおりです。

	禁 止		指示に従い必ず行う
--	------------	---	------------------

		警告
	<ul style="list-style-type: none"> ●定格電圧・制御容量範囲以外では使用しない 火災や感電の原因になります。 ●浴室内取付けや、雨水がかかるような屋外取付けをしない 火災や感電の原因になります。 	
	<ul style="list-style-type: none"> ●配線工事は電気設備技術基準や内線規程に従って安全・確実に行う 接続不良や誤った配線工事は感電や火災の原因になります。 	